

P11-2002-229

В. Ф. Борисовский, Л. А. Калмыкова, М. Г. Кекелидзе,
В. В. Кореньков, Э. Г. Никонов, Т. А. Стриж,
И. А. Филозова*

**ЭЛЕКТРОННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ
РЕСУРСЫ ОИЯИ:
КОНЦЕПЦИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ**

Направлено в оргкомитет Четвертой Всероссийской научной
конференции «Электронные библиотеки: перспективные методы
и технологии, электронные коллекции» (RCDL'2002),
Дубна, 15–17 октября 2002 г.

*E-mails: vborisov@cv.jinr.ru, lidak@jinr.ru, kmg@jinr.ru,
korenkov@cv.jinr.ru, E.Nikonov@jinr.ru, Tatyana.Strizh@jinr.ru,
Irina.Filozova@jinr.ru

Введение

В настоящее время уже совершенно очевидно, что мы стоим у истоков формирования информационного общества. Информационные методы все шире внедряются в научную деятельность. Информатизация, конвергенция компьютерных и телекоммуникационных технологий, переход к широкомасштабному применению современных информационных систем в сфере науки и образования обеспечивают принципиально новый уровень получения и обобщения знаний, их распространения и использования.

Эти процессы характерны для большинства научных организаций, имеющих развитые вычислительные ресурсы и опыт работы в области информатизации отдельных областей знаний и располагающих большими информационными массивами, накопленными в процессе научной деятельности.

Для современного этапа развития информационного и справочно-библиографического обеспечения научных исследований заметно усиление роли электронных ресурсов (ЭР). ЭР, с одной стороны, расширяют область использования традиционного фонда научно-технической информации (книг, журналов, препринтов, информационных подборок и бюллетеней), а с другой дополняют ее содержание и улучшают качество. Они стали равноправной частью традиционных библиотечных ресурсов, на которые распространяется опыт справочно-библиографического описания, классификации и поиска.

Электронные каталоги явились основным средством библиографического доступа к фондам и коллекциям библиотек. Развитие ЭР создает условия для оперативного доступа к различной информации (как локальной, так и удаленной).

Доступ к этим информационным ресурсам осуществляется посредством специализированных поисковых систем, Web-интерфейсов или CD-DVD дисков.

Структура ЭР ОИЯИ как межправительственной международной организации, ведущей исследования в области ядерной физики и смежных областях

С момента основания Объединенного института ядерных исследований (ОИЯИ) был накоплен огромный объем разнородной информации, хранящейся как в структурированном, так и в неструктурированном виде. Эффективность использования этой электронной информации предполагает интеграцию и обеспечение прозрачного доступа к разнообразным информационным ресурсам ОИЯИ и к мировым электронным библиотечно-информационным ресурсам, в том числе физических научных центров, университетов России, стран-участниц ОИЯИ, научно-технических библиотек.

Актуальность задачи определяется тенденцией информационного хаоса в глобальной сети, когда доступ к информационным ресурсам становится затруднительным, а иногда невозможным. Особенно остро эта проблема проявляется в процессе поиска и обработки неструктурированных данных.

Поскольку ОИЯИ является межправительственной международной организацией, ведущей научные исследования в области ядерной физики и смежных областях, источники ЭР института достаточно разнообразны и специфичны. Назовём основные:

- научно-методические издания, регламентирующие научную и административно-организационную деятельность Института (решения, протоколы сессий Комитетов Полномочных Представителей (КПП));
- протоколы сессий и резолюции Ученых советов (УС), Программенно-консультативных комитетов (ПКК) и Финансовых комитетов (ФК), нормативные документы (НД): Устав ОИЯИ, Положение о персонале, соглашения и т.п.;
- оперативные данные административно-хозяйственной и финансовой деятельности Института (сведения о персонале, о заработной плате сотрудников, условиях труда и по технике безопасности);
- научные издания Издательского отдела ОИЯИ: журнал "Физика Элементарных частиц и атомного ядра" (ЭЧАЯ) / "Physics of Elementary Particles and Atomic Nuclei" (PEPAN), журнал "Письма в ЭЧАЯ" / "Physics of Particles and Nuclei, Letters", бюллетень "Новости ОИЯИ" / "News of the Joint Institute for Nuclear Research", препринты, ежегодные отчеты о научной деятельности ОИЯИ, книги, труды научных конференций (совещаний, симпозиумов и т.д.), выставки и др.;
- база данных "Проблемно-тематический план научно-исследовательских работ и международного сотрудничества Объединенного института ядерных исследований на 1999 – 2002 гг." (ПТП НИР и МС);
- научно-публицистические издания (газета "Дубна: наука, содружество, прогресс");
 - архивные материалы (документы, фото, видеоматериалы и т.д.);
 - прочие издания (доклады, презентации, рекламные материалы);
 - информационные ресурсы научно - технической библиотеки ОИЯИ (еженедельные экспресс-бюллетени "Книги", "Препринты", "Статьи", "Журналы", "Диссертации и авторефераты", архивы бюллетеней с 1998 по 2002 гг., базы данных библиографических описаний с 1988 по 2002 гг.);
- база данных Международной системы по ядерной информации МАГАТЭ (ИНИС);
 - базы данных нормативно-правовой информации РФ (Консультант +, БД нормативных документов (ГОСТы, ОСТы));
 - электронные ресурсы организаций-партнеров ОИЯИ.

В приложении 1 приведена структура доступа к электронным ресурсам ОИЯИ в контексте сетевой инфраструктуры. В приложении 2 приведены в табличной форме данные, отражающие формы представления основных электронных ресурсов и дублирующие традиционные носители. В приложении 3 (рис. 1–2) приведены соответственно примеры видов WEB-интерфейсов отдельных разделов нормативных документов ОИЯИ и журнала ЭЧАЯ.

Электронные ресурсы НТБ ОИЯИ

Одним из крупнейших поставщиков электронных информационных ресурсов ОИЯИ является научно-техническая библиотека ОИЯИ (НТБ ОИЯИ). Стандартной схемой доступа к библиографическим записям являются электронные каталоги. Исторически можно выделить два этапа в формировании электронных ресурсов НТБ ОИЯИ. Первый этап – 1988–1990 гг. – начало автоматизации библиотечного процесса на основе реляционной СУБД DBASE III. На этом этапе были сформированы базы данных, содержащие к данному моменту порядка 650 тыс. записей. Второй этап – 1999–2000 гг. – переход НТБ к использованию единого программного пакета управления библиотекой, автоматизирующего все библиотечные циклы – комплектование, обработку, работу с читателями, статистику, обмен библиографическими записями и т.д. (АБИС LiberMedia). Этот этап потребовал новых решений для организации электронных каталогов и обеспечения Web-доступа к библиографической информации. Поскольку при переходе к АБИС LiberMedia не было проведено ретроконверсии, в настоящее время поддерживаются два электронных каталога: ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ I (для доступа к базам данных библиографических записей за период с 1990 по 2000 гг. – см. <http://lib.jinr.ru/catalog/home.htm>) и ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ II (для доступа к базам данных библиографических записей за период с 2000 по настоящее время – см. <http://uxca144.jinr.ru/zap/advanced>). Для организации ЭЛЕКТРОННОГО КАТАЛОГА II используется стандартная технология Z39.50. Эксплуатируется сервер D3Zserver (предназначен для эксплуатации в среде СУБД D3, как самодостаточный сервер Z39.50 со встроенным провайдером к ППП "LiberMedia" версии 4.1.) и шлюз WWW-Z39.50 (бесплатная версия для linux-платформы).

Проекты организации обработки и доступа к информационным ресурсам

В настоящее время в Лаборатории информационных технологий ведутся работы по оптимизации научно-информационного поиска. Эти работы являются продолжением проектов "Электронная библиотека ОИЯИ"

и “Библиотечный ИНТЕРНЕТ-ЦЕНТР ОИЯИ”, которые были поддержаны РФФИ (гранты № 98-07-91143, № 01-07-90361). В рамках этих проектов предусматривается разработка и реализация Web-ориентированного средства доступа к разнообразным структурированным (традиционные базы данных) и неструктурированным (электронные коллекции) данным информационного пространства ОИЯИ и вне него, а также анализа и обработки полученной информации.

В ходе выполнения этих работ предполагается решить следующие задачи:

- обеспечить доступ к научной литературе (в том числе русской-язычной) по ядерной физике и смежным областям знаний ученым из стран-участниц ОИЯИ;
- обеспечить доступ сотрудников ОИЯИ к мировым электронным библиотечно-информационным ресурсам как через сеть ИНТЕРНЕТ, так и через сеть локальных зеркальных серверов;
- обеспечить локальный доступ пользователей к мультимедийной информации по направлениям деятельности ОИЯИ и образовательным программам;
- создать условия для проведения прямых теле-видеоконференций и дистанционного обучения
- обеспечить информационную поддержку при проведении научных форумов в ОИЯИ (конференций, рабочих совещаний, заседаний Ученого совета и т.п.).

Одним из эффективных путей решения обозначенных проблем является создание единого механизма доступа к внутренним и внешним ресурсам в виде информационного портала. Концепция информационного портала ОИЯИ предусматривает реализацию следующих функций (<http://iis.jinr.ru>, <http://dbserv.jinr.ru> и др.):

Интеграция приложений и данных. Обеспечение возможности взаимодействия сотрудников ОИЯИ и внешних пользователей со всеми приложениями и информационными ресурсами (в соответствии с правами доступа) через единый интерфейс. Т.е. системы распознавания и идентификации пришедших на портал пользователей и их регистрации оперируют со следующими категориями пользователей: администратор, сотрудник ОИЯИ, не сотрудник ОИЯИ (внешний пользователь).

Категоризация данных. Упорядочивание данных для осуществления удобной навигации по информационным ресурсам. Автоматизированные процедуры категоризации результатов индивидуального поиска.

Полнота и релевантность поиска. Реализация эффективных поисковых механизмов по всевозможным источникам данных (структурные, неструктурные, метаданные), просмотр всех ресурсов, которые могут включать искомые данные, оценка достоверности полученного ответа. Сегодня эта задача частично решена. Так, в настоящий момент

реализованы WEB-ориентированные информационно-поисковые системы "Проблемно-тематический план научно-исследовательских работ и международного сотрудничества Объединенного института ядерных исследований на 1999 – 2002 гг." (ПТП НИИР и МС), "Информационно-справочная система административно-хозяйственной деятельности ОИЯИ", "Аттестация рабочих мест ОИЯИ по условиям труда", "Электронные каталоги научно-технической библиотеки ОИЯИ". Поисковая система по 14 российским серверам пространства БАФИЗ (работа выполнена при частичной поддержке РФФИ в рамках проекта № 00-07-90080) существует более двух лет: <http://dbserv.jinr.ru:8101/htdig/>.

Интеграция информации. Представление всех элементов информационных ресурсов в понятном и логичном виде. Необходимо предоставить пользователям разнообразный сервис для настроек управления информационными потоками. Это можно сделать путём включения опций сортировки и группировки по набору критерии, регулировки объема выходной информации на единицу отображения (например, количества библиографических записей на странице WEB-браузера), преобразования выданной информации в другие форматы. Для физической документации актуальным форматом является ТЕХ. На сегодняшний момент информационная система "Проблемно-тематический план научно-исследовательских работ и международного сотрудничества Объединенного института ядерных исследований" позволяет формировать текст темы в ТЕХ-формате.

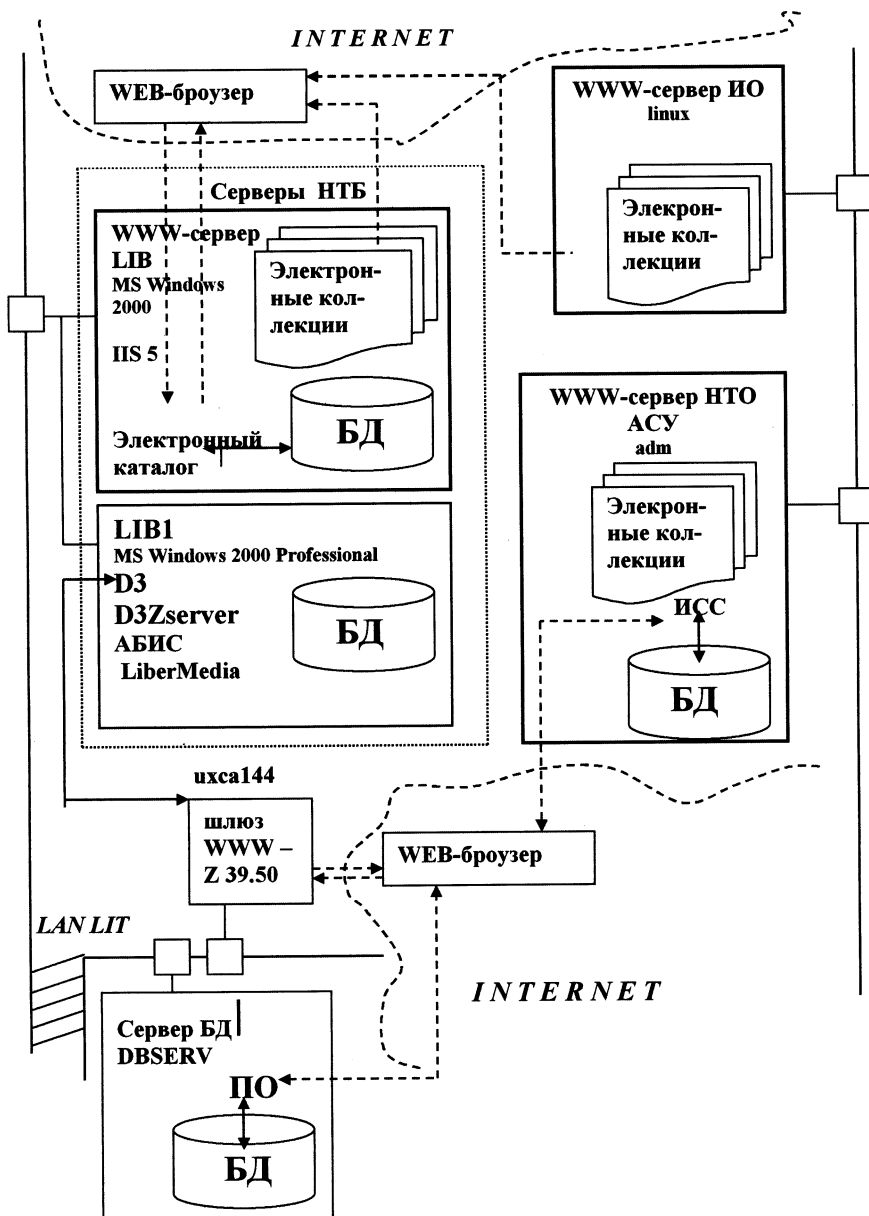
Обратная связь и развитие. Обеспечение доступа к информационным ресурсам организации пользователей из внешнего мира. Отклик на нужды и пожелания пользователей. В дальнейшем на портале планируется разместить модуль проведения опросов и голосований, форум, блок статистики, ленту научных новостей.

Источниками данных для данного портала служат библиографические и фактографические базы данных (ORACLE, ACCESS, DBASE), электронные коллекции (HTML, TEX, PDF, TIFF). Объем данных – порядка 50 Гбайт, ежегодный прирост – 2,5–3 Гбайт.

Структурированные данные (библиографические записи, Проблемно-тематический план научно-исследовательских работ и международного сотрудничества Объединенного института ядерных исследований, данные об экспериментальных установках, исследовательских центрах, оперативные данные административно-хозяйственной и финансовой деятельности ОИЯИ и т.п.) хранятся в базах данных под управлением СУБД ORACLE и D3. Неструктурированные данные хранятся в виде электронных коллекций на Web-сервере научно-технической библиотеки ОИЯИ (еженедельные информационные бюллетени научно-технической библиотеки ОИЯИ "Книги", "Препринты", "Статьи", "Журналы", "Диссертации и авторефераты", архивы информационных бюллетеней НТБ ОИЯИ за период с 1998 по 2002 гг. – в формате HTML), сервере публикаций издательского отдела

ОИЯИ (электронные версии журнала "Физика элементарных частиц и атомного ядра" (ЭЧАЯ) / "Physics of Elementary Particles and Atomic Nuclei" (PEPAN), журнала "Письма в ЭЧАЯ" / "Phycics of Particles and Atomic Nuclei, Letters", бюллетеня "Новости ОИЯИ" / "News of the Joint Institute for Nuclear Research", препринтов ОИЯИ) и на других Web-серверах ОИЯИ. Представлены персональные электронные издания (ПЭИ), посвящённые деятельности в ОИЯИ выдающихся учёных Б.М. Понтекорво, В.П. Джелепова, Г.Н. Флёрова, М.Г. Мещерякова, В.И. Векслера, А.М. Балдина. Схема доступа к электронным ресурсам ОИЯИ представлена в приложении 1.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Схема доступа к электронным ресурсам ОИЯИ в контексте сетевой инфраструктуры



ПРИЛОЖЕНИЕ 2. Таблица данных, отражающих формы представления основных электронных ресурсов, дублирующих традиционные носители

Вид электронного ресурса	Исходный формат	Формат представления	Формат архива	Издание на CD/DVD (год)	Интернет - доступ	Примечание
Протоколы сессий КПП	DOC	JPG	JPG	1956/2000	http://adm.jinr.ru	Поиск по меню и годам
Протоколы заседаний Резолюции сессий УС	DOC	JPG	JPG	1956/2000	http://adm.jinr.ru	Поиск по меню и годам
					http://www.jinr.ru	
Решения заседаний ПКК	DOC	JPG	JPG	1956/2000	http://adm.jinr.ru	Поиск по меню и годам
Протоколы заседаний ФК НД ОИЯИ	DOC	JPG	JPG	1956/2000	http://adm.jinr.ru	Поиск по меню и годам
					http://adm.jinr.ru	Поиск по меню и годам
					http://www.jinr.ru	
БД ПТП НИИР и МС	ORACLE	HTML	ORACLE		http://iis.jinr.ru/p/	
		TEX			http://adm.jinr.ru	
Журнал ЭЧДЯ	LaTex-2e	PDF	PDF	с 2000 г.	http://www1.jinr.ru/PePan/PePan_index.html http://adm.jinr.ru	Поиск на CD по меню и годам, библиографическим реквизитам Internet-ссылки по оглавлению журнала и статьи
Письма в ЭЧДЯ	LaTex-2e	PDF	PDF		http://www1.jinr.ru/PePan_letters_index.html	
Новости ОИЯИ	DOC, TEX	PDF	PDF		http://www1.jinr.ru/News/Jinr_news_index.html	
Препринты	LaTex-2e	PDF	PDF		http://www1.jinr.ru/Preprints/Preprints_index.html	
Годовой отчет ОИЯИ	LaTex-2e	PDF	PDF		http://www1.jinr.ru/Reports/Reports_index.html	
Диссертации и авторефераты	LaTex-2e	PDF	PDF			
Экспресс-бюллетени НТБ и их архив	DOC TXT	HTML	HTML		http://lib.jinr.ru/newsbru.htm http://lib.jinr.ru/archiv.htm	

БД библиографических описаний НТБ	ORACLE D3	HTML	ORACLE D3		http://lib.jinr.ru/catalog/home.htm http://uxca144.jinr.ru/zap/advanced http://cv.jinr.ru/~jinmag/
Электронная версия газеты “Дубна”	DOC	HTML	DOC		
Персональные электронные издания:					
- И. Вывлов Атлас аппаратур-ных спектров излучений радионуклидов, измеренных с помощью полупроводниковых детекторов		HTML / MPG	2001	http://atlas2.jinr.ru	
- Выдающиеся личности науки в ОИЯИ”	DOC	HTML TXT		http://dzhelepoj.jinr.ru http://159.93.28.88/fleurflierov/index.html http://www.jinr.ru/MG-e.htm http://lhe.jinr.ru:8101/rus/vekslervwv0/index.html http://lhe.jinr.ru:8101/rus/wbaldim/b0/index.html	

ПРИЛОЖЕНИЕ 3. Примеры видов WEB-интерфейсов раздела нормативных документов ОИЯИ и журнала ЭЧАЯ



Электронные коллекции

Научно-организационные:

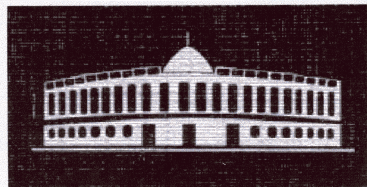
1. Протоколы заседаний Ученого совета ОИЯИ
([январь2000 г.](#), [июнь2000 г.](#), [январь2001 г.](#), [июнь2001г.](#), [2002 г.](#))

2. Решения заседаний Программно-консультативных комитетов ОИЯИ:
- Сессия Программно-консультативного комитета по физике частиц ([апрель 2000 г.](#), [ноябрь 2000 г.](#), [апрель 2001 г.](#), [ноябрь 2001 г.](#), [2002 г.](#))
- Сессия Программно-консультативного комитета по ядерной физике ([апрель 2000 г.](#), [ноябрь 2000 г.](#), [апрель 2001 г.](#), [ноябрь 2001 г.](#), [2002 г.](#))
- Сессия Программно-консультативного комитета по физике конденсированных сред ([апрель 2000 г.](#), [ноябрь 2000 г.](#), [апрель 2001 г.](#), [ноябрь 2001 г.](#), [2002 г.](#))

© 21.05.2002



Рис 1.



[**TOM 31 \(2000\)**](#)
[**TOM 32 \(2001\)**](#)

Архив в формате PDF

ДИСК 1:
[TOM 20 \(1989\)](#)
[TOM 21 \(1990\)](#)
[TOM 22 \(1991\)](#)
[TOM 23 \(1992\)](#)

ДИСК 2:
[TOM 24 \(1993\)](#)
[TOM 25 \(1994\)](#)
[TOM 26 \(1995\)](#)
[TOM 27 \(1996\)](#)

ДИСК 3:
[TOM 28 \(1997\)](#)
[TOM 29 \(1998\)](#)
[TOM 30 \(1999\)](#)



Поиск в материалах
2000-2001 г.г.

Для поиска введите фамилию автора, номер тома, или год.

**ФИЗИКА ЭЛЕМЕНТАРНЫХ
ЧАСТИЦ И АТОМНОГО ЯДРА**

**PHYSICS OF ELEMENTARY
PARTICLES
AND ATOMIC NUCLEI**

ЭЧАЯ

PARTICLES & NUCLEI

НАУЧНЫЙ ОБЗОРНЫЙ ЖУРНАЛ
SCIENTIFIC REVIEW JOURNAL

**Основан в декабре 1970
года**
Founded in December 1970

**Выходит 6 раз в год
Six issues per year**

Главный редактор

В.Г.Кадышевский

**Редакционная
коллегия:**

В.Л. Аксенов
(зам. главного редактора)

П.Н. Боголюбов,

С.К. Брешин,

В.В. Бурков,

В.В. Волков,

Ц.Д. Выльов,

Ю.П. Гангский,

П.П. Зарубин,

П.С. Златев,

П.П. Исаев

(ответственный секретарь).

К. Каун,

Н.Я. Кроо,

О.Н. Крохин,

П.Н. Михайлов,

Нгуен Ван Хьеу,

(зам.главного редактора).

Ю.Ц. Оганесян,

Ю.П. Попов,

А.Н. Сисакян

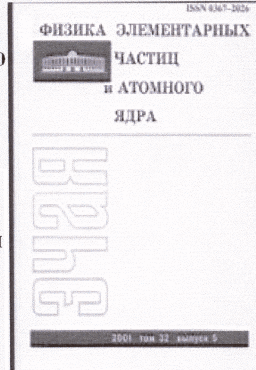
(зам главного редактора).

А.Н. Тавхелидзе,

А.А. Тяпкин,

А.П. Хрынкевич,

Ч.К. Шимане



ISSN 0367-2026

ИНДЕКС 71018

Рис 2.

Литература

1. Борисовский В.Ф. и др. Технология создания электронных публикаций в рамках проекта “Библиотечный Интернет – Центр ОИЯИ”//Труды XVIII Международного симпозиума по ядерной электронике и компьютерному (NEC'2001) (Варна, Болгария, 12–18 сентября 2001 г.). — Дубна:ОИЯИ, 2002.— (ОИЯИ; Д10,11-2001-172).— с.247-252.
2. Никонов Э.Г., Петросян А.Ш., Стриж Т.А. Информационная структура ОИЯИ для сопровождения международных научных проектов.//Научный сервис в сети ИНТЕРНЕТ: Тезисы докладов Всероссийской научной конференции, Новороссийск, сентябрь 2000 г. – М.:Изд-во МГУ, 2000.— с.120-121.
3. Громов В.О. и др. Электронная библиотека Объединенного института ядерных исследований // Электронные библиотеки. – Москва: Институт развития информационного общества, 1999 – т.2, вып.2
<http://www.iis.ru/el-bib/1999/199902/gromov/gromov.ru.html>

Получено 4 октября 2002 г.

Борисовский В. Ф. и др.

P11-2002-229

Электронные информационные ресурсы ОИЯИ:
концепция и технологические решения

Доклад посвящен проблемам интеграции и эффективности использования электронных информационных ресурсов Объединенного института ядерных исследований. Рассматриваются возможности обеспечения унифицированного и прозрачного доступа к разнообразным источникам данных, оптимизации научно-информационного поиска.

Работа выполнена в Лаборатории информационных технологий ОИЯИ.

Препринт Объединенного института ядерных исследований. Дубна, 2002

Перевод авторов

Borisovsky V. F. et al.

P11-2002-229

JINR Digital Information Resources:
Concept and Technological Decisions

The report is devoted to the problems of integration and efficiency of use of digital information resources of the Joint Institute for Nuclear Research. Opportunities of maintenance of the unified and transparent access to various sources of the data, optimization of scientific-information search are considered.

The investigation has been performed at the Laboratory of Information Technologies, JINR.

*Редактор М. И. Зарубина
Макет Н. А. Киселевой*

Подписано в печать 28.10.2002.

Формат 60 × 90/16. Бумага офсетная. Печать офсетная.
Усл. печ. л. 0,75. Уч.-изд. л. 0,94. Тираж 330 экз. Заказ № 53590.

Издательский отдел Объединенного института ядерных исследований
141980, г. Дубна, Московская обл., ул. Жолио-Кюри, 6.

E-mail: publish@pds.jinr.ru
www1.jinr.ru